Equalisation of power distribution to loads e.g. for railway locomotive

Publication number: DE19546495 Publication date: 1997-06-19

Inventor SCHLINGMANN NORBERT DIPL ING (DE); VOLLMAR

WILFRIED ING GRAD (DE)

Applicant: AEG STROMVERSORGUNGS SYST GMBH (DE)

Classification:

- International: B60L9/00; H02J1/10; B60L9/00; H02J1/10; (IPC1-7);

H02J1/10; B60L9/00

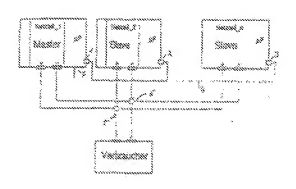
- European: 060L9/00; H02J1/10

Application number: OE19951046495 19951213 Printly number(s): OE19951046495 19951213

Report a data error here

Abstract of DE19846495

A procedure for an equalised distribution of electrical power to parallel-operated current converters with controllers feeding at least one load has the load supplied with DC. At established points in time, the actual value of the total current is divided by the number of parallel current converters and the result together with a default voltage calculated for the converters is communicated to the controllers to form an internal set-point. The controller of each converter also uses the actual value of its own current forming the control parameter. For the calculation of the default voltage, system data for the load are used as a basis.



Data supplied from the esp@cenat database - Worldwide





BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 195 46 495 A 1



DEUTSCHES

PATENTAMT

Aktenzeichen:
 Anmeldersg:

195 46 495.8 13. 12. 95

Offenlegungstag:

19. \$.97

(fi) Anmeiden

AEG Stromversorgungs-Systeme GmbH, 59581 Warstein, DE (2)

📆 Erfinder

Schlingmann, Norbert, Dipl.-Ing., 56602 Rüthen, DE; Vollmer, Wilfried, Ing.(grad.), 59494 Scest, DE

(6) Entgegenheitungen:

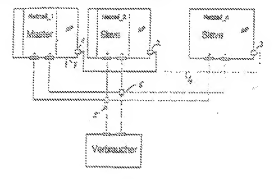
DE 38 27 071 C1 DE 36 02 496 C2 DE 35 23 514 C2 DE 43 16 652 A1 US 54 26 524 US 51 64 880

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (§) Schaltungsanordnung und Varfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der elektrischen Leistung
- Beim Fereilelbetrieb von Stromrichtern, die eis Netzteile (Netzteil_1, Netzteil_2...Netzteil_n) mit Gleichrichtern zur Versorgung eines gemeinsemen Gleichstramverbrauchers ("Verbraucher") ausgarüstet sind, soll eine möglichst gleichmissige Aufteilung des Stromes auf die Netzteile erreicht werden.

Beim Austeusch eines Natzteile soll enschließend - ohre omerändlichen Abgleich der Matzteile - ein Betrieb der gesamten Anlage möglich sein, wobei sich automatisch eine gleichmäßige Gtromaufteilung einstellt.

Diss läßt sich erreichen über eine progremmgesteserte Regelung. Die Netzteile sind über sin Bussystem 4 miteinender verbunden.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der elektrischen Leistung nach dem Oberbegriff des Assurachs 1 oder des Ansorachs 2 and eine Schaleungsanordnung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 5 oder des Anspruchs 6.

Aus der PS 36 02 496 C2 ist eine Schaltungsanordnung mit parallel betriebenen Stromrichtern bekannt Die Stromrichter weisen Regelungseinrichtungen auf, 15 die dafür sorgen, daß keine Ausgleichsströme zwischen den Stromrichtern Hießen. Die Kegelung ist also so ausgelegt, daß alle Stromrichter den gleichen Anteil am gesamten Laststrom übernehmen. Diese bekannten Stromrichter sind allerdings Wechselrichter, die ge- 13 meinsam einen Wechselstromverbraucher versorgen. Eine programmgesteuerte (Gleich-)Stromaufteilung unter Nuching eines Bussystems ist aus dieser Schrift nicht

Bei der Paralleischaltung von mehreren Gleichrich- 20 tern, die als Netzteile gemeinsam eine oder mehrere Lasten versorgen, wird bei praktisch konstanter Gleichspannung eine gieichmäßige Stromaufteilung angestreit. Wenn die Netzteile keine Steuerung zur gleichmäßigen Aufteilung des Stromes aufweisen, muß bei 25 Inhetriebnahme der Parallelschaltung mit einem Stromabgleich die Aufteilung des Stromes an jedem Netzteil, beispielsweise mit Potentiometern, einzeln eingestellt werden

tausch des defekten Gerätes von den Service-Technikern die Paralleischaltung erneut abgeglichen werden, was einen zusätzlichen Aufwand erfordert. Es ist bei einer derartigen Parallelechaltung (ohne digitale Steuerung) eine Genzuigkeit der Stromaufteilung von +/- 35 10% za erwarten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zogrunde, ein Verfahren zur gleichmäßigen Aufteilung des gesamten Lasistronies auf mehrere parallel betriebene Stromrichter zu schaffen, bei dem auch im Anschluß an einen 40 Geräteeustausch kein manueller Stromabgleich erforderlich ist und bei dem die Gennuigkeit für die Btromaufteiling besonders toob ist.

Eine weitere Aufgabe besteht derin, eine Schaltungsanordnung zur Erziehung einer derartigen gleichmäß- 43 gen Stromaufteilung bereitzustellen.

Diese Aufgaben werden erfindungsgemäß gelöst durch ein Verfahren nach Anspruch I oder 2 und durch eine Scheltungsenordaung nach dem Anspruch 5 oder 6.

lassen sich Genauigkeiten für die Aufteilung des Stromes auf die parallel betriebenen Stromrichter von +/--1% erreichen.

Es ist möglich, den durch jeden Stromrichter zu der Last Bellenden Gleichstrom über eine (leichte) Verstel- 35 lung der Ausgangsspannung zu verändern; es wird dann der Ausgangsstrom mittels der Ausgangsspannung geregeit

Gemäß Anspruch & kommt als eine Last beispielsweise eine aufladbare Batterie in Frage. Als (zusätzliche so oder einzige) Last könnte eine mit Gleichstrom arbeitende Beleuchtungseinrichtung vorhanden sein.

Weitere bevorzagte Ausführungsformen der Erfindung sind in den ührigen Unteransprüchen gekennzeichnet.

Eine Verwendung der Schaltungsanordnung ist im Anapruch 9 definiert.

lm folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfio-

dung unband zweier Zeichnungen, aus denen sich weitere Einzelbeisen und Vorteile ergeben, näher beschrie-

Es reigen:

Fig. 1 einz Schaltungsanorthung mit a narallel betriebenen Netzteilen, die einen gemeinsamen Verbreucher versorgen und

Pig. 2 eine Schaltungsanordnung mit 3 parallei betriebenen Netztellen und einer zusätzlichen Master-Einheit.

In Fig. 1 sind oben nebeneinander a baugleiche Netzteile, nămlich Netziell 1, Netziell 2 ... Netziell a dargestellt, die jewells über eine Schnittstelle 1, 2 und 3 für einen Austausch von digitalen Daten an ein gemeinsames Bussystem 4 augeschioseus sind. An dieses Bussystem 4 können praktisch beliebig viele Netztelle angeschlossen werden.

Die Netmeile enthalten jeweils einen Gleichrichter, dessen positiver Spanmungsausgang (+) bei jedem Netzteil durch ein Pluszeichen und dessen negstiver Spannungsausgang (--) durch ein Minuszeichen gekennzeichnet ist. Die positiven Spannungsausgänge (+) sind elektrisch mitsinander verbunden und zu einer positiven Verbraucherzuleitung 5 geführt und die negativen Spannungssusgänge (--) zu einer negativen Verbraucherzwieitung 6.

Alle Netzseile werden aus einem (nicht dargestellten) Wechselstromnetz (oder aus einem Drefutromnetz) ge-

jedes Neizteil weist eine Regelungseinrichtung für Wenn eines der Netzteile auslälh, muß nach dem Aus- 30 seinen Ausgangsstrom auf, die durch einen Mikroprozeszar µP and ein von diesem gesteuert es Programm restisient wind.

Eines der Netzteile, und zwar das Netzteil. 1, diem als Master-Einheit. Die Master-Einheit erhält über eine eigene Schnittstelle 7 von Sensoren Systemdaten. Diese Systemdaten werden mistels Sensoren beim Verbraucher (Last) erfaßt; im Falle einer aufladharen Batterie als Verbraucher könnten diese Systemdaten beispielsweise der Betterlestrom und/oder die Batterletempera-

Aus diesen Systemdaten ermittelt die Master-Einheit einen Spannungsvorgabewert, der - als Digitalwert über das Bussystem 4 en alle anderen parallel betriebenes Notztelle (Netztell 2 ... Netztell s), die als Slave-Einheiten dienen, übermittelt ward.

Regelmäßig nach 200 ms, also in einem festen Zeittakt, werden von den einzelnen Netzsellen die Istwerte ibrer Ausgangsströme gemessen und – soweh sie von den Siave-Einheiten stammen - über das Bussystem 4 Bei den Verfahren nach den Ansprüchen 1 oder 2 30 an die Master-Einheit übermitselt. Diese hildet durch Addition der Istwerte (einschließlich des Istwertes des eigenen Stromes) eine Summe und dividiem sie durch die Anzahl n der parallel betriebenen Netztelle. Das Ergehnis ist ein Mittelwert für den Ausgangsstrom, der zur Erzielung einer gleichmäßigen Stromaufteilung von jedem Neureil eingestellt worden muß.

Dieser Mittelwert wird über das Bussystem 4 allen Slave-Einheiten übermittelt.

Jede Slave-Einheit bildet anschließend - programmgesteuers und unabhängig von den anderen - aus diesem Mittelwert und dem erwähnten (von der Master-Einbeit aus den Systemdaten berechneten) Spannungsvorgabewert einen Sollwert für die eigene Regelungseinrichtung. Die Regelung der Ausgangsströme besteht nun darin, daß jede Slave-Einheit über eine Vorstellung ibrer Ausgangsspannung sich schrittweise (mit einer Nachregelung von einem Regelungszyklus zum nächsten Regelungszyklas) dem von der Master-Einheit emplangenen Mittelwert des Ausgangsstromes zu nähern versucht.

So führt beispielsweise eine (geringfügige) Erhöhung der Ausgangsspannung an nur einer Slave-Einheit, zu einer Erhöhung ihres Ausgangsstroms und einer Verminderung des Ausgangsstroms an den anderen Netztellen (einschließäch der Master-Einheit), wobei eine gielchbleibende Last vorausgesetzt wird.

Die Ausgangsspannung der Master-Einheit bleibt bei der Regelung konstent, ihr Ausgangsstrom wird durch 10 eine Verstellung der Ausgangsspannungen der Slave-Einheiten (aussmailsch) an den Mittelwert angepallt Das Netzteil mit der größten Ausgangsspannung gibt nämlich (aufgrund physikalischer Gesetzmäßigkeiten zwangsläufig) den größten Strom ab und das Netzteil 15 mit der niedrigsten Ausgangsspannung den geringston Strom.

Bei einem Übergung von einem Regelungszyklus zum nächsten kann sich siets — in Abhängigkeit insbesondere von der Veränderung der Systemdaten und des in den 30 Verbraucher fließenden Gesamtstromes (Änderung der Last) — nach der Berechnung ein anderer Sollwert für die Regelung ergeben.

Im Falle von genau zwei parali betriebenen Stromrichtern (n = 2) ist es möglich, daß die Slave-Einheit (
(statt der Master-Einheit, wie zuvor beschrieben) den
arithmetischen Mittelwert der Ströme (der beiden
Stromrichter) bildet. Die Slave-Einheit verändert (geringfügig) — mittels ihrer eigenen Regeleinrichtung und
unter Berücksichtigung des Spannungsvorgabewertes (
der Mastereinheit — ihre Ausgangsspannung, um
schrittweise (vom Regelungszyklus zu Regelungszyklus)
ihren Ausgangsstrom (und damit zwangsläufig auch den
Ausgangsstrom der Master-Einlieit) au den errechneten
Mittelwert anzupassen.

Die Ausgangsströme, die bei allen Netzteilen (einschließlich der Master-Einheit) gleich groß sein sollen, werden also über die Ausgangsspannung(en) der Slave-Einheit(en) geregeit.

Fig. 2 zeigt eine Abwandlung der Schaltungsanurdnung nach der Fig. 1. Gleiche Teile sind in beiden Fig. mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Es werden genau drei baugielche Netzteile, nämlich Netzteil 1. Netzteil 2 und Netzteil 3. parallel an einem nicht dargesteilten Wechselstrommetz (oder Dreistromnetz) betrieben. Die Netzteile weisen jeweils einen Gleichrichter auf und haben einen positiven und einen negativen Spannungsausgang (+, -).

Die (mit jeweils einem Mikroprozessor µP ausgerüsteten) Netzteile sind — wie bei der Schaltungsanord- 30 nung nach Fig. 1 — über ein gemeinsames Bussystem 4 miteinander verbracen.

Der wesemliche, Unterschied zu der Schaltungsanordnung nach Fig. 1 besteht darin, daß die Mamer-Einheit nicht parailel zu den als Slave-Einheiten dienenden as Netzteilen betrieben wird und ebenfalls zur Versorgung der Last beimägt, sondern als eigenständiges Gerät lediglich Datenverurbeitungsfunktionen ausführt und daher keinen Gieichrichter zur Versorgung des Verbrauchers aufweist.

Die Master-Einheit weist eine Schnittsteile 7 auf, über die — wie bei der Schnittsteile 7 in Fig. 1 — Systemdaten von Schnoren zur Master-Einheit übermitteit werden.

Die Master-Einheit berechnet — in Übereinstim- 65 ming mit der aus Pig. 1 — aus den Systemdaten einen Spannungsvorgabewert und aus den Istwerten der aus den Netzteilen fließenden Gleichströme einen Mittel-

wert. Der Spannungsvorgabewert und der Mittelwert werden an die Natztelle übermittelt, die daraus jeweils einen Boliwert für ihre interne Regelungseinrichtung berechnen.

Die Sensoren, die den Batterlestrom und die Batterietemperatur erfassen und als Systemdaten an die Magier-Einheit leiten, sind nicht dargestellt.

Die Last in Fig. 2 weist eine Beleuchtungseinrichtung 7 und eine aufladbare Battorie auf, die gemeinkam an ibe Versorgungszuleitungen 5 und 6 angeschkasen sind.

Der in den Verbraucher Bießende Gesamssom kann zum einen ermittelt werden aus Meßwerten, die in den Netzteilen aufgenommen und an die Master-Einbeit übermittelt werden oder aus einer Messung des Gesamtstromes in den Verbraucherzuleitungen.

Auch bei dieser Ausführungehorm werden die Jarwerte zyklisch gemessen, so daß auch der Spannungsvorgabewert zyklisch angepaßt worden kann.

Patentansprüche

1. Verfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der clakirischen Leiszung auf parallel betriebene, mindestens eine gemeinsame Last speisende, jeweils cina Regulungseinrichtung aufweisende Stromnichter, dadorch gekonoxeichnet, daß die Läst von den Stromrichtern mit Gleichstrom versorgt wird, daß zu festgelegten Zeitpunkten der latwert des gesamten Gleichstroms durch die Anzahl der parallel hetriebenen Stromrichter dividiert und das Ergebnis zucammen mit einem zentral für die Stromrichter errechneten Spannungsvorgabewert den Regeleinnchtungen der Stromrichter zur Bildung eines internen Sollwertes übermittelt wird, daß die Regelungseinrichtung eines jeden Stromrichters zusätzlich den Istwort des eigenen, die Regelgröße bildenden Stromes aufnimme und daß für die Errechnung der Spannungsvorgabewerte Systemdaten der Last zugrundegelegt werden.

2. Verfahren für eine gleichmäßige Austeilung der ciektrischen Leistung auf parallel betriebene, mindestens eine gemeinsame Last speisende, jeweils eine Regelungseinrichtung aufweisende Stromnichter, dadurch gekennzeichnet, daß die Last von den Stromrichtem mit Gleichstrom versorgt wird, daß genau zwei naraliei betriebene Stromrichter vorhanden sind, daß zu festgelegten Zeitpunkten einer der beiden Stromrichier, der als Master-Einheit dient, einen errechneten Spannungsvorgabewert und den Istwert seines Gleichstronest der Regelungseinrichtung des anderen, als Slave-Einheit dienenden Siromrichters übermittelt, daß anschlie-Bend in der Slave-Einheit der arithmetische Mittelwert aus dem empfangenen istwort und dem istwert des eigenen Gleichstromes gebildet wird, daß dann aus diesem Mittelwert und dem Spannungsvorgabewert der Manter-Einheit ein Sollwert für die Regeleinrichtung gebildet wird und daß für die Errechnung des Spannungsvorgabewertes Systemdaten der Last zugrundegelegt werden.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 daderch gekennzeichnet, daß zwischen den festgelegten Zeitpunkten jeweils der gleiche zeitliche Abstand liegt.
 Verfahren nach Anspruch 3, daderch gekennzeichnet, daß der zeitliche Abstand 50 bis 250 ms beträgt.

5. Schaltungsanordnung mit parallel betriebenen, mindestein eine gemeinsame Last spelsenden

Stromrichtern mit jeweils einer Regelungseinrichtung für den Strom, insbesondere zur Ausführung eines Verfahrens nach Anspruch 1, 3 oder 4, dedurch gekennzeichnet, daß die Stromrichter jeweils cinen Mikroprozessor (µP) und eine Schnittstelle 5 (1, 2, 3) für einen Datenaustausch über ein gemeinsames Bussystem (4) aufweisen, daß mindestem zwei der Stromrichter jeweils einen Gleichrichter zur Speisung der Last enthalten, daß eine Master-Einheit Bestandteil der Schaltungsamordnung ist, 10 die zu festgelegten Zeitpunkten zum einen den Wert das auf jeden parallel betriebenen Stromrichter earfallenden Apteils des gesamten Gleichenpms und zum andern einen Spannungsvorgabewert aus über eine Schnittstelle (7, 7') aufgenommenen, von 16 der Last abhängigen Systemdaten erhält und daß die einen Gleichrichter enthaltenden Stromrichter unter Einbeziehung des Spannungsvorgabewertes der Master-Einheit und des ermittelten Anteils des gesamten Gleichstroms einen Sollwert für ihre Re- 20 gelungseinrichtung bilden und daß die Master-Einheit entweder eines der parallei betriebenen Stroumichter ist oder eine eigene Baueinheit der Schaltungsanordning oline Verbinding zur Last. 6. Schaltungsanordnung mit parallel hetriebenen, 25 mindestens eine gemeinsame Last speisenden Stromrichtera mit jeweils einer Regelungseinrichtung für den Strom, ins besondere zur Ausführung eines Verfahrens nech Anspruch 2. dadurch zekeunzsichnet, daß genau zwei Stromrichter parallel 🙊 betrieben werden, das die Stromrichter jeweils einea Mikroprozessor (uP) und eine Schniststeile (1, 2, 3) für einen Datenaustausch über ein gemeinsames Bussystem (4) aufweisen, daß die Stromrichter jeweils einen Gleichrichter zur Speisung der Last 30 enthalten, daß einer der beiden Stromrichter als Master-Einheit dient und zu festgelegten Zeitpunkten von der Last abhängige Systemdaten zur Bildung eines Spannungsvorgabewertes erhält, daß die Master-Einbeit dem parallel betriebenon, als 46 Slave-Blaheit dienenden Stromrichter zu festgelegten Zeitpunkten den Istwert des eigenen Stromes und den Spannungsvorgabewert übermitteit, daß die Slave-Elcheit aus dem Strom-Istwert der Master-Einheit und aus dem eigenen Strom-Istwert 48 den arithmetischen Mittelwert bildet und aus diesom Mittelwert und dem empfangenen Spannungsvorgabewert einen Soll wert für seinen Regelkreis erminelt und daß die Slave-Einheit ihren Ausgangustrom durch gezielte Änderung ihrer Aus- se gangsspannung - mittels ihrer Regeleinrichtung dom artibmetischen Mittelwert schrittweise nähert. Schelungsenordnung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichner, daß als eine Last mindestens sine aufiadbare Batterie vorhanden ist und 35 daß als Systemdaten Batteriestrom und stempera-

tur erfaß; werden.

8. Schältungsanordnung nuch einem der Anspruch

5 bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß der istwert für
den gesämten Gleichstrom über ein Strommeßgesu rät in einer zentralen Versorgungszuleitung zu der
Last gemessen und über eine Datenleitung zu die
Master-Einheit übermittelt werden.

 Verwendung einer Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 8 in einer Lokomotive 65 oder in einem Wagen eines Schlenenfahrzeugs. Hierzu i Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. CL*:

DE 195 46 495 A1 H 02 J 1/10 19. Juni 1997

Offenlegungstag:

